## BEST AVAILABLE COPY

WPI Acc No: 1990-271669/199036

XRAM Acc No: C90-117586

Water-marked paper to prevent forgery of cards, etc. - has layer contg.

fluorescent materials on one side, water-mark images appear on

irradiation with UV- or IR-rays

Patent Assignee: OKURASHO INSATSU KY (OKUR-N)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Basic Patent:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2191798 A 19900727 JP 898547 A 19890119 199036 B

Priority Applications (No Type Date): JP 898547 A 19890119

Abstract (Basic): JP 2191798 A

Watermarked paper has a layer contg. fluorescent materials exhibiting fluorescence or afterglow on its one side. Water-marked images appear when the watermarked paper is exposed to UV rays or IR rays.

Multilayer watermarked paper comprises (A) watermarked paper with a substrate having a layer contg. fluorescent materials exhibiting fluorescence or afterglow and bonded to its one side.

In an example, fluorescent ink consisting of fluorescent pigment (10.0%), varnish (89.9%), and Mn borate (0.1%, drier) is solid printed in thickness of 1 to 3 microns on the back side of watermarked paper to form a layer. When the watermarked paper is expsed tp UV light (365nm), images are clearly noticed.

USE/ADVANTAGE - The watermarked paper is used for preventing forgery of securities and cards. Watermarked images are easily and clearly detected by excitation light. (4pp Dwg.No.0/4)

Title Terms: WATER; MARK; PAPER; PREVENT; FORGE; CARD; LAYER; CONTAIN; FLUORESCENT; MATERIAL; ONE; SIDE; WATER; MARK; IMAGE; APPEAR; IRRADIATE;

ULTRAVIOLET; INFRARED; RAY

Derwent Class: F09; G02

International Patent Class (Additional): D21H-027/36

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): F05-A06B; G02-A05C

# **BEST AVAILABLE COPY**

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

平2-191798

☐Int. Cl.

□

強別記号

庁内整理番号

**@公開 平成2年(1990)7月27日** 

D 21 H 27/36 27/02

7003-4L D 21 H 1/02 C 審査請求 未請求 : 請求項の数 2 (全4頁)

**公発明の名称** すき入れ紙

**@特 題 平1-8547** 

②出 顧 平1(1989)1月19日

@ 発明者 小山 泰男

東京都北区赤羽台2丁目4番48号

**@ 発明者長田 守** 

埼玉県上尾市井戸木2丁目5番地の9

神奈川県相撲原市相模台6丁目15番18号

東京都目黑区下目黑3丁目14番16号 東京都港区虎ノ門2丁目2番4号

sa **in 4** 

- 1. 発明の名称
  - すき入れ紙
- 2. 特許請求の範囲
  - (1) する入れ紙の片面に強先または幾光を示す 低光物質の含有層あるいは塗被層のいずれか を有し、常外光または赤外光ですき入れ画像 が現出するすき入れ紙。
  - (2) すき入れ紙の片面に蛍光または残先を示す 蛍光物質の塗被脳を有する支持体を接合した、 多周構造体よりなるすき入れ紙。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は各種証券類またはカード等の偽造防止 及びディスプレイの分野において、すき入れ百様 を利用したすき入れ紙の形成に関するものである。 【往来の技術】

従来の世光さたは残光を示す蛍光物質による面像形成法は、用紙表面に整物質を含有する印刷ィ

ンキでの概版及び総画印刷方式、あるいは飲料での飲布方式によって付与し、特定光線、例えば紫外光または赤外光の励起光下で映画像を視認する方法が用いられている。

しかし、蛍光または残光を示す蛍光物質を利用 した関像形成法は、比較的一般化した方法であっ て、偽造防止法あるいは特別な関像形成法として の優位性の維持が困難となっている。

一方、すき入れ法は用紙自体の機能密度の疎密 によって国像を現出し、従来から偽造防止及び英 街紙などの分野で利用されている。

有価証券及び機密文書類に関する用紙へのすき 入れは、現在も有効な偽造防止策であり、かつ特殊な美術紙類にも活用されている。

しかし、すき入れ紙に用いられるすき入れ関係 は多くの場合、可視光下の透過状態によって視認 されていることから、各種証券及びカード類並び にディスプレイへの利用には限定される傾向にあ った。 [塾明が解決しようとする問題点]

本発明は耐像化されたすき入れ国像が、紫外先 または赤外先下の発先現象によって、反射状態で 故国像を鮮明に戦争化するものである。すなわち 通常の精緻なすき入れ画像の他に、蛍光または残 光を示す蛍光物質、例えば蛍光体、蛍光額料、蛍 光染料及び増白染料等を併用することによってよ り高度な角造防止効果及びディスプレイ効果を提 低するものである。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明はすき入れ紙の片面に相当する裏面(例 えば、ワイヤー目を有する面)に、位光または残 光を示す蛍光物質を含有した印刷インキ、造料、 塩料等からなる含有器(例えば、1~ 100 ミタロ ンのインキ皮膜厚さによるインキ屋)あるいは、 強被國 (例えば、10~ 100 g / dの途布量による **並布履)の付与によって得られる。** 

また、本発明のすき入れ紙よりなる多国構造体 として例えば、カード類に使用するすき入れ紙の 裏面と重なるプラスチックシートの上面に、食皂

合、内添剤の種類及び添加量等による契約はない。 このすき入れ紙(1)の裏面に蛍光インキでインキ皮 腹厚さ1~3㎞のベタ刷りを行い、蛍光性のイン 中間(3)が形成される。との蛍光インキには、例え は下記の配合割合が用いられ、凸版あるいは平版 印刷等によりペタ刷りする。

インキ配合

10.0 % 份光超斜

(ルミコール版1000、日本蛍光化学製)

(MG-470S、大日本インキ化学工業製)

(MG-130、大日本インキ化学工業製)

0.1 % 乾燥茶

(ホウ酸マンガン、和光純素製)

とのようにして独成されたすき入れ紙(1)表面に、 365 mmの紫外先下ですき入れにより生じた繊維密 皮の低い部分では黄色蛍光の強さが強く、逆に繊 維密度の高い部分、すなわちすき入れ国像(2)のな い部分では黄色食光の強さが弱くなり、これらの ...一対のフェロ板に挟んで、加熱しながら加圧して

の金布房の付与または中間層としてのシート類(例 えば、坪量10~20 s/dの再業紙を蛍光染料で染 労及び定着処理)の挿入によっても得られる。

前記より得られたすき入れ紙は、例えば近紫外 光下 (365 nm付近) で蛍光またはりん光の強弱に よって、すき入れ西像の震波あるいは階級を反射 状態で鮮明な画像形成を現出し、また容易に摂図 による機関を可能にし、かつ高度な脅迫防止効果 を有するすき入れ紙を得ることができる。

#### (宴集例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 詳細に説明するが、本発明はこれに限定されるも のではない。なお、労表示は単量%である。

#### 寒族倒 1

第1回及び第2回に示すすき入れ紙(1)は、通常 の抄避段階で雄される網出し法等により形成され たすき入れ画像(2)を有する用紙で、該画像(2)に応 じて用紙の繊維密度が部分的に異なっている。と のようなすき入れ紙(1)としては、坪量が80 m / ゴ **包皮のものが好ましい。 繊維の種類、紙料配合剤** 

蛍光の強靭により黄色蛍光のすき入れ画像(2)が蜂 明に視撃できる。すなわちすき入れ画像(2)に応じ た蚩尤の強弱で数固像(2)の形成を行い、かつ高度 な偽造防止効果を有するすき入れ紙を得た。

#### 東施例 2

館3図に示す坪量80ッ/世程度のすき入れ紙(1) と不透明で白色をしたプラスチックシート(4) (例 えばポリ塩化ピニル樹脂シート)の間に、蛍光イ ンキでベタ刷りを施した蛍光インキ層(3)が形成さ れる。この蛍光インキには、併えば下記の配合剤 合が用いられ、スタリーン印刷等によりペタ刷り

イン中配合例

30 % 蛍光体

(NP-1031、日豆化学製)

スクリーンインキSGメワウム 70 %

(十条化工製)

前記すき入れ紙(1)と不透明で白色をしたプラス チックシート(4)との接合は、これらを重ねこれを

特開平2-191798 (3)

熱圧着を行う。この熱圧着の条件としては、例えばプレス圧は約20 kg / cl、温度は最高で 140~150 で、時間は約30~40 秒である。この熱圧着工程で最高温度に進した後度ちに冷却され、プラステックシート(4)が硬化した設備で熱圧着が終了する。

不透明で白色をしたプラスチックシート(4)の素 材は、紙、合成紙、合成布等でも何ら支降はない。

このような多種構造よりなるすき入れ紙表面に、365 mmの紫外光下で黄緑色蛍光のすき入れ画像 (28)が鮮明に視録され、前記実施例 1 と同様な医像の視覚による識別ができる。また本実施例で使用した蛍光観料は、365 mmの励起を止めても黄緑色のりん光性(または残光性)を示す。すなわちずき入れ間像 (28) の形成を行い、かつ高度な偽造防止効果を有するすき入れ紙を得た。

#### 実施例3

第3回に示す坪量的 g / nl程度のすき入れ紙(1) と不透明で白色をしたプラステックシート(4) (例 えばより塩化ビニール樹脂シート) の間に、赤外

えばポリ塩化ビニル樹脂シート)の間に、蛍光顔料を含有した酢酸ビニル樹脂系の物料を塗布量1~2m/dで塗布することにより蛍光糊料居(6)が形成される。この蛍光糊料には、例えば下記の配合部合が用いられブレード等で均一に塗布する。

#### 糊料配合例

(ルミコール版1000、日本蛍光化学製)

en at 94.5 %

(セゼアンーA、ダイセル製)

分散剤 0.5 %

(デモール BP、花王製)

このような多層構造よりなるすき入れ紙(1)表面に、365mmの紫外光下で黄色蛍光のすき入れ面像(2c)が鮮明に視覚され、前記実施例1と同様なすき入れ紙を得た。

#### **寒族贸5**

第4回に示す坪量80g/出程度のする入れ紙(i) と不透明で白色をしたプラステックシート(4) (例えばはり塩化セニル樹脂シート) の間に、質記失途供 励起可視変換蛍光体を含有する塗料を塗布量50 m / 式で塗布することにより蛍光塗料層(5)が形成される。この蛍光塗料には、例えば下記の配合割合が用いられプレード等で均一に塗布する。

#### 选料配合例

蛍光体

40 %

(ASP-G1、大日本強料製)

合成樹脂菌科

60 96

(水性のやだしニス、アサヒペン製)

すき入れ紙(1)と不透明で白色をしたプラスチッ タンート(4)との接合は、前配実施例2と同様な工 程及び条件で熱圧着を行う。

とのような多層構造よりなるすき入れ紙(1)表面 に、900~1000mmの赤外光下で緑色蛍光のすき入 れ画像(2b)が鮮明に視認され、前記実施1と同様 な画像の形成を行い、かつ高度な偽造防止効果を 有するすき入れ紙を得た。

#### 実施例 4

第3國に示す坪量80 m / m 程度のすき入れ紙(1)と不透明で白色をしたブラスチックシート(4)(例

2のインキ配合割合による蛍光インキでベタ刷りを行うことにより蛍光インキ頭(3)が形成される。 このすき入れ紙(1)の表面と不透明で白色をしたプラスチックシート(4)の下面にそれぞれ透明なプラスチックシート(7)例えば、ポリ塩化ピニル樹脂シートを重ね、これらを一対のフェロ板に挟んで前記実施健2と同様な工程及び条件で勢圧着を行う。

次にこの熱圧者によって一体化されたシートを 打ち抜き機でカードの規格に合った大きさに打ち 抜き、プラスチックカードとする。

このような多層構造よりなるカード表面に 365 mmの 紫外光下で黄緑色蛍光のすき入れ面像 (2d) が鮮明に視認され、また 365 mmの励起を止めても黄緑色のりん光性(または残光性)を示す前配実 漁例 2 と同様なすき入れ紙を得た。

#### (発明の効果)

本発明は従来の透過状態によるする人れ関係の 機器とは異なり、励起光例えば、紫外光下でする 人れ紙の機能密度の疎密を蛍光またはりん光の強 羽によって、数質像は反射状態で鮮明に現出され、

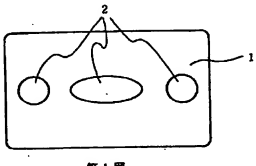
また容易に複数による意別を可能にし、かつ偽造 防止に無めて有効な手段となる。

更に、この発明は美術紙や貴重印刷物等にも進 用出来る。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明のすき入れ画像を施したすき 入れ紙の平面図、第2団、第3団は各実施例のす き入れ紙の屋構造を示す拡大販面図、第4回はこ の発明の実施例の包有したプラステックカードの 嚴構造を示す拡大新館図である。

1 … すき入れ紙、 2 … すき入れ画像、 3 … 蛍光 またはりん光性のインキ暦、4…不进明なプラス チッタシート、5 …歯料器、6 …棚料器、7 …透



第1図

